GEORG ARENDS

WUPPERTAL-RONSDORF

PREIS-VERZEICHNIS

HERBST 1949 FRUHJAHR 1950

Spezialitätee: Schnitt-, Schmuckund Felsenstauden, Wauser- und Sumpfpilanzen, Freilandiarne, Gräser, Kleingehölze, Heldektäuter, Moorbeet träudes



Zur Besichtigung meiner Kalturen lade ich Geschiftsfreunde und Interessenten höflichst ein

bonaduri is them Bulmofottom an der Streibe konn order überbertom neller und all and all the apil begreinnen ground in letter demonster. Held in the manufacture Billion (1.2 consideration on the contact in Manufacture of Provideration of the All and All and

Periodiczeń i Hentry kartierka, s.-t. (Pr. 17) 11-70 the Supplies 8-1-180

Georg Arends

STAUDENGROSSGÄRTNEREI WUPPERTAL-RONSDORF

Postscheck-Konto: Köln Nr. 9141. Bank Rhein.-Westfäl, Bank u. Städt Sparkasse W.-Ronsdorf.

Sorten - und Preisverzeichnis

Herbst 1949 · Frühjahr 1950

Seit Herm gabe menet letzten ausführlichen Preisliste (1940) hat sich die Struktur meines Betriebes stark ge-ändert. Die Notwendigkeit des Gemüsebaues schon vom ändert. Die Notwenligkeit des Gemüsebaues schon von ersten Krugsjahre an, schwere Bombenschalen, die die gesamten Unterglastlächen und größere Töbe des Frei-landes, darunter die ganzen Alpmen Anzenchten, zer-störten, katastrophaler Mangel an Frehkräften, und zu-letzt das Verbot der Militärrezerung, Blumen und Zer-pflanzen überhaupt zu zehen, ließen die früher rund 50 Morgen unfüssenden Pflanzenbestände meines Be-triebes auf knapp ein Zehntel zusammenschmelzen. Ab 1947 wurde mir auf Antrag eine größere Fläche zur Erhaltung der Restsortmente und Wederanfahme der Anzuchten freigegeben, und erst mit der Währungsre-form fieben alle einengenden Bestimmungen. form fielen alle emengenden Bestimmungen

Es ist selbstver-tandlich daß bei den starken Einris ies seinstverständlich dan bei den starken Einsehränkungen der vorflossenen Jahre nur die besten und wertvollsten Pflenzen durchgehalten wurden; für alle nicht gangbaren Sorten und die vielen, mehr botanisch interessanten Pflanzen fehlte es au Zeit und Platz, sie sind heute in meinen Kulturen nicht nicht vorhanden. Die zerstorten Unterglasflachen sind unzwischen wiederherzestellt und die durchgehaltenen Pflanzensortimente interessenden wieder werden wieden wieder. Pflanzen anbieten kann

Die zum Verkauf kommende Ware ist von altbekannter Qualität: sortenecht, gesand, kräftig mit enten Wurzel-werk die Alpinen und Polstegstanden durchweg nut fostem Toptballen. Die Voraussetzungen für ein gutes An- und Weiterwachsen sind damit gegeben.

1en om siener, und Sie mit den von mer bezogenen Fflanzen in jeder Weise zufrieden sein werden und bitte um thren Auftrag für des en sorgfältige Erledi-gung ich Sorge tragen werde!

Wuppertal-Rousdorf, im Herbst 1949

Georg Arends.

Eigene Neuzüchtungen.

Erst-Angebot 1949.

Trotz der ersehwerenden Verhältnisse während der Kreizungsmateriales durch sehwere Bombentreffer, sind die Benuhungen, in zielbewußter Ziehterarbeit wertvolle neue Garfenpflanzen zu bekommen, im Rähmen des Möglichen weitergegangen. Aus dem bisher Erreichten biete ich heute folgende Neuheiten an:

- Aster nov. belg. Schneekuppe, Wüchsige, mittelhoho Asternsorte, mit großen, halbgefüllten sehneeweißen Blüten, ca. 120 cm, Sept.-Okt. 1 Stück . . 1,20
- Campanula Pocharskyana hybrida. Interessante Hybriden zwischen der sturkwachsenden Camp. Pocharskyana und der reichblühenden, dunkellihr-farbenen Camp. garganica Mrs. Payne. Die Züchtung vereinigt die guten Eigenschaften der Elteru. Ihr besonderer Wert liegt in der langanhaltenden Blütezeit.

 15 cm. Juni-Herbst. Topfballon. 1 Stück 0.80
- Chrysantemum maximum Frühwunder. Besonders reichblütende und großblumige Sorte, deren frühe Blüten mit dem Flor der wilden Margeriten zusammenfällt. Wertvolle für Schuitt und Rabatte! 80-100 cm. Juli 1 Stück 158
- Erigeron hybridus Violetta. In Wuchsenzenschaften der bewährten Züchtung Wuppertal gleich, bringt diese Neuheit dichter gefüllte, teinstrahlige Blüten von dunkelvioletter Farbe. Die Blütezeit sehließt an den Flor der Sorte Wuppertal an.

 80 cm. Juli 1 Stück 1.50
- Primula Helenae Blütenkissen. Mit den guten Eigenschatten der besten Primula Helenaesorien und Blüten von hellem, leuchtenden Rot mit lachs Schein. 10 cm. März-April 1 Stick 1.—
- Rhododendron impeditum x hippophaeoides. Wertvollo Krenzung, die im Wuchs die Mittle der Eltern hält und die Reichblütigkeit und Widerstandsfähigkeit der Rh. hippophaeoides mit der intensiven Blütenfarbe der Rh. impeditum vereinigt Wertvoll für Stein- und Heidegärten, wie auch für Grabbepflanzungen. Mai 1 Stück, je nach Stärke, 5.— 8.—

Meine Gürtnerei liegt in etwa 350 m Höhe (—stark 1900 Fub), auf ranher, exponierter Bergkuppe Die hier in steinig-lehmigem Verwitterungsbeden wachtenden Pflanzen sind abgehärtet und widerstandsfähig und entwickeln in dem mit Motorfräsen bearbeiteten Land ein hervorragend gutes Wurzedwerk. Leckere Pflanzung auf Beeten oder in Reihen trügt weiterlun dazu bei, daß die Pflanzen den nötigen Raum zur Entwicklung haben und so auch gemigend unserifen. Die unter diesen Verhältnissen gezogenen Pflanzen beten daher beste Gewähr für ein gutes An- und Weiterwachsen auch in anderen Gegenden.

Staudenzusammenstellungen nach meiner Wahl.

In vielon Fällen wird es zweckmäßig sein, mir die Auswahl der Stauden zu überlassen. Es genügt dann nur die Angabe der gewünschten Menge und kurze Hinweise über den Standort:

Boden: lehmig - humos - sandig - kalkhaltıg - kalkfret; Lage: sonnig - schattig - halbschattig - feucht Lage: solinig stateling between the trocken — geschützt — exponert. Auch wenn bestimmte Höhen eingehalten werden müssen, bitte ich dieses anzugeben. Ich treffe dann auf Grund der Ausführungen eine geeignete Zusammenstellung, derart, daß vom Frühjahr bis Herbst oder für bestimmte Zeitabschnitte dau-ernd etwas Blühendes im Garten ist.

Für diese Sortimente berechne ich folgende Durch-schnittspreise: für 100 Stück in 20-25 Sorten!

1. Gewöhnliche Einfassungs- u. Polsterstauden (Sedum, Sagina, Armeria usw.) . . . DM 30.-

Durchschnittssortiment, unter Zugabe von Pflanzen der Gruppe 1
 Boste Zusammenstellung von Alpinen und
Date der Sternen und Deutschaften.

Polsterpflanzen

5. Schnitt- und Schnuckstauden, bessere . . . DM 60 .-6. Schnitt- und Schmuckstauden, beste, unter

Achillea filipendulina Parker's var.

Zugabe von Neuzüchtungen und Einführungen der letzten Jahre. DM 80.–

Schmuck-und Schnittstauden.

" hybr. Schwefelblüte " ptarmica fl. pl. Schneeball		. 0.60
" ptarmica fl. pl. Schneeball		. 0.50
Aconitum Fischeri " Fischeri var. Wilsonii		. 0.80
" Fischeri var. Wilsonii		. 0.80
" lycoctonum pyrenaicum		. 0.60
" napellus		. 0.60
" napellus bicolor		. 0.70
" napellus Spark's var		. 0.70
" paniculatum		. 0.70
" paniculatum nanum		. 0.70
Actaea alba		. 1
Anchusa myosotidiflora Anemone japonica Honorine Jobert		. 0.60
Anemone japonica Honorine Jobert		. 0.70
" " hupehensis praecox " hupehensis superba		. 0.80
" hupehensis superba		. 0.70
" Königin Charlotte		. 0.80
" " Mont Rose		. 0.80
" Lesseri		. 0,80
" silvestris		. 0.60
" silvestris Aquilegia coerulea Crimson Star		. 0.60
" coerulea hybrida		. 0.50
Villgarie II nl		0.50
Aruncus silvester		0.70
Asparagus filicinus		. 1
" pseudoscaber		. 1
Afuncus silvester Asparagus filicinus , pseudoscaber ,, tenuifolius		. 0.80
Frühlingsblühende Astern.		
Aster brachytrichus		. 0.60
" subcoeruleus Apollon		. 0.60
" yunnanensis		. 0.80
Sommerblühende Astern.		
Aster amellus Gnom		0.80
" " Kobold		0.80
" Mrs. A. E. Groll		0.80
Dud Castha		
n n Rud. Goethe		. 0.00

Sonia

Sternkuget Ultramarin . 0.80

	r acris		anus											
Aste		. 4 2 2 2 2 2	Jungfi		- 10					٠				0.60
11	hub-	Luta	Jungi	au										0.80
19	hybr.	iute	us											0.60
99	linosy	ris .												0.60
29	ptarin	cold	es ma	lor										0.50
29	Robins	sonii												0.80
Hon	hothli	ih.	ndo /											
	bstbli				n.									
Aste	r cordi	foliu	is Idea	1										0.60
11	dumos	us I	Blue B	ird					•			٠		0.60
11		F	Blue B	onone	1								٠	0.60
11	22	(Countes	s of	D111	Ho.	,							0.60
12	11	Ì	Diana	01	Du	icy				٠				0.00
11	19	î	Dwart	Ronale	1				٠					
		i	Owart Lilac T	ima			*							0.60
11	19		Majory	IIIIc						۰		٠		0.70
11	39	P	Viobe					٠						0.60
11	31			-14	٠.						۰			0.60
99			nowsp	rite										0.60
1 _"	ericold	ies I	Delight	D										0.60
"	nov. a	ngı.	Barr's	Pink										0.70
1*	11	11	Kathe	Blon	ifiel	d								0.70
19	11	19	Barr's Kathe Thorp	e Hal	1									0.70
11	12	**	reast	ire										6.70
11	nov. b	elg.	Beach	wood	Cha	Her	ige							0.89
75		91	Col. D	urham	1 .									0.80
11	11	99	Maid	of A	then	S								0.70
99	71	22	Mrs. (icorge	Mo	пго	e							0.70
11	99	19	Octobe Perry	er Da	wπ									0 80
11		31	Perry'	s Wh	ite		•			٠	•			0 70
		11	Pink	Nymi	ah			۰				•		0.80
Man .		31	Queen	Mary	,									0.70
100			Rache	Bal	lard									
Ardren.		19	Royal											0 60
		19	Schnee	lrunno	;	٠,	÷.	;	٠.					0.70
11			Sunset				Veu	me	11)					1.20
11	.33	11	Sunset			٠								0.60
Best	te As	tilb	e Are	ndsi	i-Sc	rt	an							
			CINIC)I L	CII	۰						
71	methys	t		. 0.70	(ilor	ea	al	ba					
A	nita P	feife	r	0.80		(1)	Ve	iße	- (ilo	ria)		0.70
A: B:	nita P	feife tall	Γ .	0.80		(1)	Ve	iße	- (ilo	ria)		0.70 0.70
A: B:	nita P	feife tall	Γ .	. 0.80 . 0.70 . 0.80		llor irar	Ve ia	ißе ри	rp	шге	a)		0.70
Ai Bi	nita P	feife tall leier		. 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70		llor irar	Ve ia	ißе ри	rp	шге	a)		0.70
Ai Bi Bi	nita P ergkrist rautsch iamant	feife tall leier		0.80 0.70 0.80 0.70 0.80		llor irar	Ve ia	ißе ри	rp	шге	a)		0.70 0.70 0.80
Ai Bi Bi Di El	nita P ergkrist rautsch	feife tall leier		0.80 0.70 0.80 0.70 0.80		llor irar	Ve ia	ißе ри	rp	шге	a			0.70 0.70 0.80 0.80
Ai Bi Bi Di Ei	nita Pargkristrautschiamant ise Schrika	feife tall leier		. 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 1.—		llor irar	Ve ia	ißе ри	rp	шге	a)		0.70 0.70 0.80 0.80 0.70
Ai Bi Bi Di Ei Ei	nita P ergkrist rautsch iamant ise Sch rika anal	feife tall leier	r .	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.—	0	ilor irar iert iret iya illy	ruce F	pu d lin th Goo	rp	шге	a			0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83
Ai Bi Di Ei Ei Fa	nita P ergkrist rautsch iamant ise Sch rika anal	feife tall leier		0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80		llor irar	ruce F	pu d lin th Goo	rp	шге	a			0.70 0.70 0.80 0.80 0.70
Ai Bi Di Ei Ei Fa	nita P ergkrist rautsch iamant ise Sch rika anal	feife tall leier	r .	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.—		ilor irar iert iret iya illy	ruce F	pu d lin th Goo	rp	шге	a			0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83
Ar Bo Bi Ei Ei Fo Gi	nita P ergkrist rautsch iamant ise Sch rika anal euer loria	feife tall leier nluck	K .	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.—	000	ilor irar iert iret iya illy Vali	ria ruc e F zin kü	pu d d iii ith Goo	Brage	ix el	· a			0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70
Ar Br Br Er Fr Gr Früh	nita Pergkristrautschiamant ise Schrika inal euer loria	feife tall leier nluck	K .	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70	1, 2	ilor irar iert iret iya illy Val	Veila nat ruce F zin küi	pu d li iii ith Goore	Brage	ix el	· a		ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70
Ai Bi Bi Di Ei Fr Fr Gi Früh	nita Pergkristrautschiamant ise Schrika anal euer loria	feife tall leier nluck	e Ast	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70 tilber	1, 2	ilor irar iert iret iya illy Vali	ruce F zin kür	pu d lin th Goo re	Brigge	ix el	· a		ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70
Ai Bi Bi Di Ei Fr Fr Gi Früh	nita Pergkristrautschiamant ise Schrika anal euer loria	feife tall leier nluck	e Ast	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70 tilber	1, 2	ilor irar iert iret iya illy Vali	ruce F zin kür	pu d lin th Goo re	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70
Ai Bi Bi Di Ei Fr Fr Gi Früh Be Bi	nita Pergkrisi rautschiamant ise Schrika anal euer loria ablühe	feife tall leier nluck	e Asi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70 tilber	1, z	ilor iran iert iret iya illy Vali ur ilad	Veila nat ruce F F Zin (Kü)	d Dür th Goo re eit	Brigge	ix el	· a		ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 net. 0.70 0.80
Ai Bi Bi Ei Ei Fr Gi Früh Bi Bi	nita Pergkrisi rautschiamant ise Schrika annal euer ioria iblühe	feife fall leier nluck	e Ası	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70 tilber 0.80 0.80	1, z:	(Viloritariert	ria nat ruce F zin kün Trelsten	d Dürth Goore	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 net. 0.70 0.80
Ai Bi Bi Di Ei Fr Fi Gi Früh Bi Bi Di	nita Pergkrisi rautschiamant ise Schrika anal euer loria ablühe onn . eemen eutschliüsseldo	feife tall leier nluck	e Asi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 tilber 0.80 0.80 0.80	1, z:	(Viloritariert	ria nat ruce F zin kün Trelsten	d Dürth Goore	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.70 0.83 0.70 0.80 0.80 0.80
A Bi Bi Di Ei Ei Früh Bi Bi Di Er	nita Pergkrisirautschiiamant ise Schrika anal euer ioria iblühe onn eemen eutschliüsseldonden	feife tall leier nluck	e Ası	0.80 0.70 0.89 0.70 0.80 1.— 0.70 tilber 0.80 0.80 0.89 0.89	I, Zi	(Viloritariert	ruce Frankün Tr	d Pür th Goore eit	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 net. 0.70 0.80 0.80 0.70
A Bi Bi Di Ei Ei Früh Bi Bi Di Er	nita Pergkrisi rautschiamant ise Schrika anal euer loria ablühe onn . eemen eutschliüsseldo	feife tall leier nluck	e Asi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 tilber 0.80 0.80 0.80	I, Zi	(Viloritariert	ruce Frankün Tr	d Pür th Goore eit	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.70 0.83 0.70 0.80 0.80 0.80
An Bi Bi Di EE Fr GI Früh Ba Bi Di EE	nita Pergkristrautschliamant isse Schrika anal euer doria ablühe onn remen eutschliüsselde nden uropa	feife tall leier nluck	e Ası	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 iilber 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	COCCEPT TO THE PROPERTY OF THE	(Viloritariiratiiratiiratiiratiiratiiratiira	Trollen	d Pür th Goore eit	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 net. 0.70 0.80 0.80 0.70
An Bi Bi Di EE Fr GI Früh Ba Bi Di EE	nita Pergkrisirautschiiamant ise Schrika anal euer ioria iblühe onn eemen eutschliüsseldonden	feife tall leier nluck	e As	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 iilber 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80	I, zr	(Viloritariert iret Hya Lilly Wall Wall Wall Koble imp	Trollstollen e inla	d Dürth Goore eit one z	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 net. 0.70 0.80 0.80 0.70
Arti	nita Pergkristrautschrika iamant ise Schrika anal euer ioria iblühonn remen eutschliüsseldo inden uropa	feife tall leier nluck	e As	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 iilber 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80	I, zr	(Viloritaniert iret Hya Lilly Wall Wall Wall Koble imp	Trollstollen e inla	d Dürth Goore eit one z	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 net. 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70
An Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bil	nita Pergkristrautschlamant ise Schrika naleuer ist in blühe onn eutschlässelde inden uropa libe siesea	feife tall leier nluck and rf	e Asi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 tilber 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	I, z	(Viloritariert iret Hyan illy Wall wr Vilad illy Wall il	Trollstollen e inla	d Pürith Goore eit	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.70 0.89 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80
An Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bil	nita Pergkristrautschrika iamant ise Schrika anal euer ioria iblühonn remen eutschliüsseldo inden uropa	feife tall leier nluck and rf	e Asi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 iilber 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80	I, z	(Viloritariert iret Hyan illy Wall wr Vilad illy Wall il	Trollstollen e inla	d Pürith Goore eit	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 net. 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70
ABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	nita Pergkris; rautsch iamant ise Scl rika anal euer loria ablühe onn eutschl: üsseldo nden uropa lbe si osea ellachs	feife tall leier nluck and rf amp	e Asi	0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70 iilber 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80	I, zr	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.70 0.89 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80
An Ban Ban Do Ban	nita Perinta P	feife feife fall leier nluck end and rf emp	e Asi	0.80 0.70 0.89 0.70 0.89 1.— 0.70 tilber 0.80 0.89 0.89 0.70 0.80 tia h	I, zr	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.80 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80
An Ban Ban Do Ban	nita Pergkrisi autschiamant ise Schrika anal euer iden in blühe onn emen eutschleiselden uropa libe si eellachs ichied oe chirden in blühe one eutschleiselden uropa libe si eellachs ichied oe chirden in bestellachs ichied ichie	feife feife fall leier nluck end and rf eme	e Asi	0.80 0.70 0.89 0.70 0.89 1.— 0.70 tilber 0.80 0.89 0.89 0.70 0.80 tia h	I, zr	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.70 0.80 0.70 0.70 0.80 0.70 0.70
An Ban Ban Do Ban	nita Perinta P	feife feife fall leier nluck end and rf eme	e Asi	0.80 0.70 0.89 0.70 0.89 1.— 0.70 0.80 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	I, zr	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.70 0.80 0.70 0.70 0.80
Aratil	nita Pergkrista Pergkr	feife feife fall leier nluck and rf ene ene ene dis	licifol	0.80 0.70 0.89 0.70 0.89 1.— 0.70 0.80 1.— 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.	I, zr	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70
An BB	nita Pergkristatutsch iamant ise Schrika inal euer inal	feife feife fall leier nluck and rf mp ene	e Asti	0.80 0.70 0.89 0.70 0.89 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80 0.8	n, z	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.89 0.70 0.89 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70
Arill arrore Dunk Vers Astilt ""	nita P regeria	feife feife fall leier nluck and end mp ene eneisidis	e Asti	0.80 0.70 0.89 0.70 0.89 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80 0.8	n, z	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70
A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	nita P regeria	feife feife fall leier nluck and end mp ene eneisidis	e Asti	0.80 0.70 0.89 0.70 0.89 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80 0.8	n, z	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.89 0.70 0.89 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70
And Ball Ball Ball Ball Ball Ball Ball Bal	nita P rautsch raut	feife feife fall leier leier hluck and rf mp ene mensi dis crisp rof, allar	e Asti	0.80 0.70 0.89 0.70 0.89 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80 0.80	n, z	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70 0.80 0.70 0.7
Ain Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ba	nita P registration of the control	feife feife fall leier nluck and rf mp ene ensi dis crisp rof, and arama	e Asi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 praece tilben- tila	COCCEPTION OF THE PROPERTY OF	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70
Ain Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ba	nita P rautsch raut	feife feife fall leier nluck and end end end ene fine fine fine fine fine fine fine	e Asti	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 praece 1lben ila ta ta t	COCCEPTION OF THE PROPERTY OF	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.83 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70 0.70
Ain Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ba	nita P rautsch raut	feife feife fall leier nluck and end end end ene fine fine fine fine fine fine fine	e Asi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 praece 1lben ila ta ta t	COCCEPTION OF THE PROPERTY OF	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70
Ain Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ban Ba	nita P rautsch raut	feife feife fall leier nluck and end end end end and fi enensi dis crisp rof. allar arragii	e Asti	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.80 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 praece 1lben ila ta ta t	COCCEPTION OF THE PROPERTY OF	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.83 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70 0.70
A B B B B D D E E E E E E E E E E E E E E	nita P reprinta P repri P reprinta P reprinta P reprinta P reprinta P reprinta P r	feife fail leier nluck and rf ene ene dis crisp rof, allara allara argii Moo	e Asti	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 0.80 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	COCCEPTION OF THE PROPERTY OF	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix el	g	ee	ig:	0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.83 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70
Astri	nita P printa P print	feife feife fall leier nluck and rf ene ene dis dis major aajor	e Asti	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 0.80 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	I, z: C R R S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix el	g	ee	ig:	0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.83 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70
Astill	nita P reprinta P repri P reprinta P reprinta P reprinta P reprinta P reprinta P r	feife tall leier nluck nluck and rf ene ene dis crisp rof. allara allara allara ard fi Moo	e Asti licifol 0 Asti is pum delica a Perla van de del rix elegan rix erheimi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	COCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOC	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.7
Astill	nita P printa P print	feife tall leier nluck nluck and rf ene ene dis crisp rof. allara allara allara ard fi Moo	e Asti licifol 0 Asti is pum delica a Perla van de del rix elegan rix erheimi	0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 1.— 0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	COCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOC	(Vallering) (Valle	Trollstollen le inla l. ata 0.8	d Pürith Goore eit one z	Brigge	ix ix el	g	ee	ig	0.70 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.83 0.70 0.83 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70

Buphthalmum salicifolium	. 0.60
Caltha palustris plena	0.70
Campanula glomerata dahu	
" superba " latifolia macrantha	
	. 0.70
" persicifolia coerulea Centaurea macrocephala	
" montana grandiflora	0.70
	0.50
" pulcherrima .	0.60
1 11 / 12/ 1 /1	0.70
Centranthus ruber coccin	0.80
Chelone obliqua	0.70
Crambe cordifolia	0.70
Winterharte Chrysan	themum indicum
Mittelgroßblumige Sor	
Anneliese Kock	Lübeck
Belle Mauve	Marie Masse
Champ d'or Crimson Diana	Neckar
Dainty	Pride of Keston Ralph Curtis
Emile David	Ruby King
Goachers Crimson	Schöne von Mori
Hansa	Sommerpurpur
H. H. Crane	Zitronenfalter
Dames Caster	
Pompon-Sorten.	
Altgold	Miss Selby
Anastasia Herbstbrokat	Zwergsonne
vorstehende Chrysanth. m	dicum, Topfballenpfl je 0.70
Chrysanthemum kore	eanum.
Anhrodite	Luise Schlink
Aphrodite Apollo	Luise Schlink Nancy Coopland
Apollo Daphne	Nancy Coopland Sequoia
Apollo Daphne Indian Summer	Nancy Coopland
Apollo Daphne Indian Summer King Midas	Nancy Coopland Sequoia The Moor
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k	Nancy Coopland Sequoia The Moor orean Topfballenpfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstchende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum	Nancy Coopland Sequoia The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum "King	Nancy Coopland Sequidia The Moor
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstchende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum ""King "leucanthemum Edels	Nancy Coopland Sequein The Moor
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum "King "leucanthemum Edele "maximum Etoile d'Al	Nancy Coopland Sequinia The Moor
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum "King "leucanthemum Edels "maximum Etolle d'Al, ", Frühwunder	Nancy Coopland Sequent The Moor
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstchende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum ", King leucanthemum Edels maximum Etoile d'Al ", Frühwunder ", Gruppenstolz	Nancy Coopland Sequent Sequent The Moor
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " leucanthemum Edels " maximum Etoile d'Al " " Frühwunder " " " Gruppenstolz " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Nancy Coopland Sequent Nancy Coopland Sequent Nancy Coopland N
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " " King " leucanthemum Edels " maximum Etoile d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Giai	Nancy Coopland Sequein The Moor
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstchende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " King leucanthemum Edels maximum Etoile d'Ai " Frühwunder " Gruppenstolz " Juwel " Mayfield Gia " Ophelia	Nancy Coopland Sequence Seque
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " " king leucanthemum Edels " maximum Etoile d'Al " Frühwunder " Gruppenstolz " Mayfield Gia " Ophella " Ophella " aus Samen	Nancy Coopland Sequence Sequence Nancy Coopland Sequence Nancy Coopland Nancy Coo
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstchende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " , King n leucanthemum Edels maximum Etoile d'Al " , Frühwunder " , Gruppenstolz " , Juwel " , Mayfield Gial " , Ophelia " , aus Samen " uliginosum	Nancy Coopland Sequent Sequent Nancy Coopland Sequent Nancy Coo
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum " leucanthemum Edels " maximum Etolle d'Al " " Frühwunder " " " Juwel " " Mayfield Gial " " " Mayfield Gial " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Nancy Coopland Sequence Sequence Nancy Coopland Sequence Nancy Coopland Nancy Coo
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " " King " leucanthemum Edels " maximum Etolle d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gia " " Ophelia " " ous Samen " uliginosum " Cimicifuga cordifolia " " japonica	Nancy Coopland Sequent Nancy Coopland Sequ
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstchende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " " King " leucanthemum Edels " maximum Etolle d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gia " " Ophelia " " ophelia " " aus Samen " uliginosum " Cimicifinga cordifolia " japonica " " acerina	Nancy Coopland Sequein The Moor
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " leucanthemum Edels " maximum Etoile d'Ai " " Frühwunder " " " " Mayfield Giai " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Nancy Coopland Sequent Sequent Nancy Coopland Sequent Nancy Coopland Sequent Nancy Coopland Nanc
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum leucanthemum Edels maximum Etolle d'Al m. Frühwunder m. Gruppenstolz m. Juwel m. Mayfield Gial m. Ophelia m. ouliginosum Cimicilinga cordilolia m. japonica m. jacerina m. racemosa m. racemosa m. racemosa m. racemosa m. racemosa m. racemosa	Nancy Coopland Sequoia The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum "	Nancy Coopland Sequoia The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstchende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " " King " leucanthemum Edels " maximum Etolie d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gia " " Ophelia " " Ophelia " " aus Samen " uliginosum Cimicilnga cordifolia " juponica " " acerina " racemosa " ramosa Coreopsis grandiflora Bad " lanccolata oculata	Nancy Coopland Sequein The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70 1
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum " " leucanthemum Edels " maximum Etolle d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gial " " Ophelia " " aus Samen " uliginosum Cimicilinga cordifolia " juponica " juponica " jucemosa " racemosa " racemosa Coreopsis grandiflora Bac " lanceolata oculata " verticillata	Nancy Coopland Sequoin The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " leucanthemum Edels " naximum Etoile d'Al " " Frühwunder " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Nancy Coopland Sequoin The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum " " leucanthemum Edels " maximum Etolle d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gial " " Ophelia " " aus Samen " uliginosum Cimicilinga cordifolia " juponica " juponica " jucemosa " racemosa " racemosa Coreopsis grandiflora Bac " lanceolata oculata " verticillata	Nancy Coopland Sequoin The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum " King " leucanthemum Edels " maximum Etole d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gial " " Ophelia " " Ous Samen " uliginosum Cimicilinga cordifolia " japonica " jacemosa " racemosa " ramosa Coreopsis grandiflora Bac " pardifl	Nancy Coopland Sequoin The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum " King " leucanthemum Edels " maximum Etole d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gial " " Ophelia " " Ous Samen " uliginosum Cimicilinga cordifolia " japonica " jacemosa " racemosa " ramosa Coreopsis grandiflora Bac " pardifl	Nancy Coopland Sequein The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70 1
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum " King " leucanthemum Edels " maximum Etole d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gial " " Jusel " " Jusel " " Jusel " " Jusel " " " aus Samen " uliginosum Cimicilinga cordifolia " juponica " juponica " " accrina " racemosa " racemosa Coreopsis grandiflora Bac " lanceolata oculata " verticillata " grandifl Delphinium hybridur Helle Farbtöne: Baldershage " 1	Nancy Coopland Sequeia The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70 1
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " , King " leucanthemum Edels " maximum Etole d'Al " , Frühwunder " , Gruppenstolz " , Juwel " , Mayfield Gia " , Ophelia " , Ophelia " , ous Samen " uliginosum " Cimicifuga cordifolia " , japonica " , accrina " racemosa " ramosa Coreopsis grandiflora Bac " lanceolata oculata " verticillata " , grandifl Delphinium hybridur Helle Farbtöne: Baldershage 1.1 Berghimmel 1.1	Nancy Coopland Sequeia The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70 1
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum " , King " leucanthemum Edels " maximum Etole d'Al " , Frühwunder " , Gruppenstolz " , Juwel " , Mayfield Gia " , Ophelia " , Ophelia " , ous Samen " uliginosum " Cimicifuga cordifolia " , japonica " , accrina " racemosa " ramosa Coreopsis grandiflora Bac " lanceolata oculata " verticillata " , grandifl Delphinium hybridur Helle Farbtöne: Baldershage 1.1 Berghimmel 1.1	Nancy Coopland Sequein The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70 1
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum "	Nancy Coopland Sequeia The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70 1
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysanth. k Chrysanthemum azalsanum " king " leucanthemum Edels " maximum Etole d'Al " " Frühwunder " " Gruppenstolz " " Juwel " " Mayfield Gial " " Jusel " " Jusel " " Jusel " " Jusel " " Aus Samen " Juliginosum Cimicilinga cordifolia " juponica " " accerna " racemosa Coreopsis grandiflora Bac " lanceolata oculata " verticillata " " grandifl Delphinium hybridur Helle Farbtöne: Baldershage I. Berghimmel I. Camegie I. Mittlere Farbwerte:	Nancy Coopland Sequoia The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70
Apollo Daphne Indian Summer King Midas Vorstehende Chrysauth. k Chrysanthemum azalsanum "	Nancy Coopland Secquoin The Moor orean. Topfballeupfl. je 0.70 T 0.70 Cushion T 0.70 tein 0.60 overs 0.70 . 0.70 . 0.60 . 0.70 . 0.60 . 0.70 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.80 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.70 . 0.80 . 0.

Delphinium, Fortsetzung							
D 11 5 1.0							
Dunkle Farbtöne: Gute Nacht. 2.— Kirchenfenster 2.— King of Delphiniums 1.20 Minister Deckers 1.20 Delphinium Pacific-Hybriden "hybridum Elite-Mischung,	F. 1	R. 1	Nage	ls			1
Kirchenfenster 2.—	, Nacl	thor	n				2
King of Delphiniums 1.20	Purp	ourri	tter				2
Minister Deckers . 1.20							
Delphinium Pacific-Hybriden ,	"Wei	Be H	liese	n"			1.50
	, aus	San	en	best	er		
ramensorien gezogen .							0.80
" belladonna semiplenum			٠.		٠		0.80
" Ruysii "Rosa Ueberrasch Dicentra eximia .	ung				٠		1.50
" spectabilis			٠.		٠		0.50
Dictamus fraxinella				٠		٠	0.80
" albus					۰		0.80
Digitalis purpurea							0.50
" hybr. helle Farl	btöne						0.50
Diphyleia cymosa					٠		1
Doronicum caucasicum					۰		0.60
" plantagineum exelsum Echinops humilis Taplow Blue Erigeron hybr. Violetta (s. N " Mrs. E. M. Bea Dunkelste Aller					٠		0.60
Erigeron hybr Violetta (c. N					٠		0.70
Mrs. F. M. Rea	de	men)			٠		1.50
" Mrs. E. M. Bea " Dunkelste Aller " Hundsstern	,			٠	٠	-1	0.70
" " Hundsstern .					۰		0.70
" Quakeress			: :				0.70
" Sommerneuschne	e .						0.60
" Wuppertal							0.80
" mesagrande speciosus .							0.70
" speciosus semiplenus .			٠.				0.70
Eryngium alpinum . , planum nanum (Blauer	2	-1	٠.		٠		0.80
Euphorbia epithymoides (polyc	heam	g)		۰			0.60
Filipendula hexapetala flore p	leno	aj			٠		0.70
" palmata elegans							0.70
ruhra venusta madnifica			: :				0.70
" Ulmaria fl. pl.							0.60
" Ulmaria fl. pl. Gaillardia hybr. Bremen							0.50
" Burgunger							0.50
Geranium armenum			٠.	٠	٠		0.60
" Endressii				۰	٠		0.70
" grandiflorum				۰		٠	0.50
" ibericum platypetalum .					•	٠	0.60
" nepalense				Ċ			0.60
,, sanguineum							0.60
Geum hybridum Fire Opal							0.60
Geum hybridum Fire Opal .							0.70
" Prinzess Julian			٠.	٠			0.70
Gypsophila paniculata fl. pl. "Ehrlei (Bris				۰	٠		1
" Ehrlei (Bris	stol	Fair	v)		۰	٠	1
Helenium autumnale Riverton	Gem						0.60
" superbum rub	rum						0.60
" Bigelovii superbum	١						0.70
" hybr. Braungold							0.80
" , Crimson Beauty . , Goldene Jugend .				٠			0.70
Manahaim Danita		٠		٠			$0.80 \\ 0.80$
" " nanum luteum		٠		۰	۰		0.60
Helianthus multiflorus grandipl	lenus				٠		0.80
" maximus							0.80
" Meteor							0.80
" rigidus Daniel Dewar		Topf	balle	nn			0.80
", Latest of All							0.80
" " Miss Mellish .			- 5				0.80
" salicifolius			. 3				0.80
" sparsitolius				٠			$0.80 \\ 0.80$
Heliopsis scabra fl. pl. decora					•		0.80
,, in formosa							0.80
,, ,, latiflora							0.70
							0.80
Helleborus hybridus							1
" atropurpureus							1.20
" niger							1.20

10 11 11 1	
riemerocallis citrina	ere ere ere ere ete-
Hemerocallis citrina	0.80
Heracleum gigantum	0.80
Heuchera hybr. Feuerregen	
Hosta ovata avasa massissa	0.80
Hosta ovata aureo-marginata " Fortunei robusta " ondulata vitata	0.70
" ondulata vitata .	0.80
" tardiflora hybr.	0.60
Hypericum calveinum	Topfballen 0.70
Inula glandulosa	0.70
Iris germanica und inte	rregna. • frühblühend.
Weiß, oder weiß mit lila	geadert oder getuscht.
·Ivorine 0.60	Mary 0.60 Rheinfels 1.—
*Florentina 0.60 *Ivorine 0.60 Lenzschnee 1.—	Rheinfels 1.— White Knight 0.80
Gelb, oder gelber Dom mit blättern.	anderstarbigen Hange-
Amber 0.80	Kupferhammer 0.80
Asa 0.80	Shekinah 0.80
Aurea 0.60	Dunbeam
riannicuscuwert , 0.00	*Yellow Hammer . 0.80
Weißer oder hellrahmfarb	iger Dom mit lila bis
purpurvioletten Hängeb	
Aegir 0.70	Rheinnixe 0.60
Bronze mit oliv	
Balder 0.70	Ophelia 0.80
Ilsan 0.60	Rheinsage 1.—
Hellblau bis blau	
	Rheintraube 0.70
pallida dalmatica , 0.60	*Frithjof 0.60
*Carthusian 0.60 pallida dalmatica . 0.60 ,, tot. var 0.80	Frithjof 0.60 Forsete 0.80
" toi. var 0.80	'Frithjof 0.60
, toi. var 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80	*Frithjof 0.60 Forsete 0.80
Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80	*Frithjof 0.60 Forsete 0.80
Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80	'Frithjof 0.60
minimizer minimi	*Frithjof 0.60 Forsete 0.80
" tol. var 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur . 0.80 *atropurpurea . 0.60 Fürstin Lonyay . 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa	*Frithjof 0.60 Forsete 0.80
" tol. var 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur . 0.80 *atropurpurea . 0.60 Fürstin Lonyay . 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa	*Frithjof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S. de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70
minimizer minimi	*Frithjof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S. de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70
n, tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80	Frithof . 0.60 Forsete . 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S. de Mad.Gaudicheau 1.— 'spectabilis . 0.70 Susan Bliss . 0.70
n, tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 *atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut , Kaempferi Mischung .	*Frithof . 0.60 Forsete . 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad Gaudicheau 1.— *spectabilis . 0.70 Susan Bliss . 0.70 . 0.60
n, tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 *atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut , Kaempferi Mischung , ochroleuca gigantea	*Frithof . 0.60 Forsete . 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis . 0.70 Susan Bliss . 0.70
n, fol. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut 1 " Kaempferi Mischung 0.60 " ochroleuca gigantea 1 " sibirica	*Frithof . 0.60 Forsete . 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad Gaudicheau 1.— *spectabilis . 0.70 Susan Bliss . 0.70 . 0.60 . 1.— 0.830 0.60
n, tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 *atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut , Kaempferi Mischung , ochroleuca gigantea , sänguinea	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S. de Mad Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70 . 0.60 . 1.— . 0.80 . 0.70 . 1.— . 0.70
n, tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut Kaempferi Mischung ochroleuca gigantea sibirica sanguinea Kirengeshoma palmata	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
n, tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut Kaempferi Mischung ochroleuca gigantea sibirica sanguinea Kirengeshoma palmata	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
n, tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut Kaempferi Mischung ochroleuca gigantea sibirica sanguinea Kirengeshoma palmata	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
n, tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut Kaempferi Mischung ochroleuca gigantea sibirica sanguinea Kirengeshoma palmata	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempferi Mischung "ochroleuca gigantea "sibirica "sanguinea Kriengeshoma palmata Kniphofia hybr. Express Kriengeshoma palmata Kniphofia fybr. Express Lamium galeobdolon florentit Lathyrus vernus Ligularia stenocephala globos Lupinus polyphyllus Russels Lychnis chaleedonica	Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempferi Mischung "ochroleuca gigantea "sibirica "sanguinea Kriengeshoma palmata Kniphofia hybr. Express Kriengeshoma palmata Kniphofia fybr. Express Lamium galeobdolon florentit Lathyrus vernus Ligularia stenocephala globos Lupinus polyphyllus Russels Lychnis chaleedonica	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S. de Mad Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70 0.60 1.— 0.80 0.60 0.70 1.— 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 1.— 0.80 0.60 0.80 0.90 0.80 0.90
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempferi Mischung "ochroleuca gigantea "sibirica "sanguinea Kirengeshoma palmata Kniphofia hybr. Express Lamium galeobdolon florentit Lathyrus vernus Ligularia stenocephala globos Lupinus polyphyllus Russels Lychnis chalcedonica "rubra plena Lysimachia punctata	Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempferi Mischung "ochroleuca gigantea "sibirica	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
n tot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempferi Mischung oherbeleua gigantea isbirica "sibirica gigantea Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata Ligularia stenocephala globos Lupinus polyphyllus Russels Lychnis chalcedonica "rubra plena Lysimachia punctata Lythrum salicarla atropurpur "Rose Queen" "Rose Queen" "Rose Queen"	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
n. fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempferi Mischung oher der der der der der der der der der d	Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempfert Mischung "ochroleuca gigantea"; sibrica "sanguinea Kniphofia hybr. Express Lamium galeobdolon florentit Lathyrus vernus Ligularia stenocephala globos Lupinus polyphyllus Russels Lychnis chalcedonica "rubra plena Lysimachia punctata Lysimachia punctata Lythrum salicaria atropurpur "Rose Queen "rose, gum super "yrigatum hybridum "helandrium rubrum lenum	Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S. de Mad Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut , Kaempferi Mischung , ochroleuca gigantea , sibirica , sanguinea Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata tonipungalebodolon florentii Lathyrus vernus . Ligularia stenocephala globos Lupinus polyphyllus Russels Lychnis chalcedonica , " rubra plena Lysimachia punctata . Lysimachia punctata . " , Rose Queen , " , Rose Queen , " , roseum super , virgatum hybridum . Melandrium rubrum plenum Melatisi melissonhyllum .	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut , Kaempferi Mischung , ochroleuca gigantea , sibirica , sanguinea Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata tonipungalebodolon florentii Lathyrus vernus . Ligularia stenocephala globos Lupinus polyphyllus Russels Lychnis chalcedonica , " rubra plena Lysimachia punctata . Lysimachia punctata . " , Rose Queen , " , Rose Queen , " , roseum super , virgatum hybridum . Melandrium rubrum plenum Melatisi melissonhyllum .	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut , Kaempferi Mischung , ochroleuca gigantea , sibirica , sanguinea Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata Kirengeshoma palmata tonipungalebodolon florentii Lathyrus vernus . Ligularia stenocephala globos Lupinus polyphyllus Russels Lychnis chalcedonica . " rubra plena Lysimachia punctata . " rubra plena . Lysimachia punctata . " Rose Queen , " roseum super , virgatum hybridum . Melandrium rubrum plenum Melatisi melissonhyllum .	*Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad.Gaudicheau 1.— *spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempferi Mischung "ochroleuca gigantea "sibirica "sibirica "sibirica "sibirica "sanguinea Kirengeshoma palmata Kriengeshoma palmata Kriengeshoma palmata Kriengeshoma pollmata Lathyrus vernus Ligularia stenocephala globos Lupinus pollyphyllus Russels Lychnis chalcedonica "rubra plena Lysimachia punctata Lythrum salicaria atropurpur "Rose Queen "roseum super "virgatum hybridum Melandrium rubrum plenum Melatis melissophyllum Mertensia paniculata Mimulus luteus x cupreus Monarda didyma Cambridge	Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad Gaudicheau 1.— 'spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut "Kaempferi Mischung "ochroleuca gigantea "sibirica "sibirica "sibirica "sibirica "sanguinea Kirengeshoma palmata Kriengeshoma palmata Kriengeshoma palmata Kriengeshoma pollmata Lathyrus vernus Ligularia stenocephala globos Lupinus pollyphyllus Russels Lychnis chalcedonica "rubra plena Lysimachia punctata Lythrum salicaria atropurpur "Rose Queen "roseum super "virgatum hybridum Melandrium rubrum plenum Melatis melissophyllum Mertensia paniculata Mimulus luteus x cupreus Monarda didyma Cambridge	Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad Gaudicheau 1.— 'spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70
m, fot. var. 0.80 Dunkelblau bis violett Ambassadeur 0.80 'atropurpurea 0.60 Fürstin Lonyay 0.60 Lila-rosa bis purpur-rosa Rheingauperle 0.80 Rota 0.80 Iris pumila Die Braut Kaempferi Mischung ochroleuca gigantea sibirica sibi	Frithof 0.60 Forsete 0.80 Lady Charles Allom 0.80 S.de Mad Gaudicheau 1.— 'spectabilis 0.70 Susan Bliss 0.70

Paeonia chinensis fl. pl. Auslese bestbewährter Sorten.	
Duchesse de Nemours 1.50 Modèle Faust 1.50 Mons. C Fulgida 2.— Rauent Lucie Malard 1.50 Prinzes Mad de Verneville 2.— Victoir Masi de Verneville 2.— Victoir	s de Galitzin 1.50 he de Lille 1.50
Einfach blühende Paeonien	
" " Witteyi Major	1.50
Frühblühende Paeonien Paeonia offic. alba plena	1.50
" Jucida " purpurea plena	120
" tenuitolia plena	1.50
Papaver orientale.	
May Sadler 0.70 Salmon	nbergia 0.80
	ballen 0.50
n miniatum	., 050 ,. 0.50
Peltiphyllum peltatum	050
	0.80
Phlox Arendsii. Amanda 0.80 Hanna Emmy 0.80 Hilda	0.80
Phlox paniculata. • früh () spüt	
Weiß und weiß mit Auge 'Flora Hornung 0.60 'Mia Ru	
	ys . 0.70 nberschnee 0.80
Lila Farbwerte	
Carmen 0.70 Widar Dr. Vogel 0.70 W. Kes Le Mahdi 0.60	selring 0.60
Rosa Farbtöne	
Eva Foerster 0.80 rosea su Georg Olbrich 0.70 Salmon Georg Stipp 0.70 Sieger (5 H. B. May 0.70 () Smiles Kapitän König 0.70 () Wikin () Nordlicht 0.70 Württen	Glow 0.80 Sch.) 0.70 0.70
Rheinländer 0.60	noeigia v.uu
Rote Farben Adolf Adorno 0.80 Paul Ho 'A. L. Schlageter 0.80 Prof. W Deutschland 0.70 Spätrot	offmann 0.80 ent 0.70 . 0.80
Phlox maculata Alpha	0.70
" Schneelawine " suffruticosa Magnificence Physalis Franchetti Physostegia virginiana compacta " Vivid früh	0.70 0.70 0.60 0.70
Podophyllum emodi	1.—
,, album .	0.70
" " paridum	0.70
Potentilla hybr. pl. in Sorten " nepalensis Miss Willmott	0.70
" ,, Roxana	0,60

Primula acaulis Prachtmisch	ung							. 0.40
" coerulea .								. 0.60
" auricula Prachtmischung	5							. 0.40
" Bullersiana								. 0.70
" denticulata grdfl. gemis	cht							0.70
a alba								. 0.76
" elatior grdfl. Prachtmis	chun	g						. 0.40
" aurea grdfi. Vierläi " Florindae	ider							. 050
" Helenae Ostergruß		٠		٠				. 0.70
" " gemischt								0.50
" Blütenkissen (s	Neul	ieit	en)			į.		. 1
" japonica " rosea grdfl.		٠	٠.					. 0.60
" Veitchii		٠						0.60
" sikkimensis								0.70
,, vittata								0.80
Pulmonaria angustifolia azure	3.							0.50
" saccharata Mrs. Moon	• •							0.50
						٠		0.60
Pyrethrum hybridum.								
Einfache Sorten.								
Agnes Mary Kelway Duchesse de Brabant	Han	nlet						
Duchesse de Brabant	Jam	es	Kel	wa	у			
Dr. Bosch Eileen May Robinson	Rotl	(äp	pch	en				
Obige Sorien								
				٠	٠			0.80
Gefüllte Sorten.	Б.							
Diamant 0.80 Figaro 0.80	Prin	izes	s I	llei	ter	nic	ch	0.80
I. N. Twerdy 1 -	Que	gres en	Ma	n rv	٠		•	0.80
La France 0.80	Yvo				ux.			0.80
Mad. Le Clerque . 0,80								
Rheum. Speiserhabarber		_						
Oueen Victoria 0.60	Daw	00	Ch	211	nd			0.70
Queen Victoria . 0.60 The Sutton . 0.70	Daw Elm	es s-1	Cha	alle	eng	e		0.70
Queen Victoria 0.60 The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten	Daw Elm	es s-J	Cha	alle äu	eng m	e		0.80
The Sutton 0.70	Daw Elm	es s-J	Ch: ubil	alle äu	eng m	e		0.80
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava , laciniata Goldball	Daw Elm	es s-J	Chiubil	alle äu	eng m	e .		0.80
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava ,, laciniata Goldball ,, nitida Autumn Glory	Daw Elm	es s-J	Chiubil	alle äu	eng m	e .		0.80 1, 0.50 0.60 0.60
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava , laciniata Goldball , nitida Autumn Glory , Herbstsonne	Daw Elm	es s-J	Chiubil	alle äu	eng m	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.60
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava , laciniata Goldball , nitida Autumn Glory , Herbstsonne	Daw Elm	es s-J	Chiubil	alle äu	eng	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.60 0.70
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava ,, laciniata Goldball ,, nitida Autumn Glory ,, Herbstsonne	Daw Elm	es s-J	Chaubil	alle	eng	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.70 0.80
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba	Elm	es s-J	Chiubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.60 0.70
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba	Elm	es s-J	Chiubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0,50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba	Elm	es s-J	Chi	alle	eng m	(e		0.80 1.— 0,50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec "mperfecta	Elm	es s-J	Chiubil	alle	eng m	e		0.80 1, 0.50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70 0.50
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfect Sedum aizoon "perfecta	Elm	es s-J	Chaubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0,50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfet "mperfecta "spectabile Carmen "spectabile Carmen "splendens "kirilowii (linifolium) rul	Elm	es s-J	Chiubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0,50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.70 0.50 0.60 0.60
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sultivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec Sedum aizoon "spectabile Carmen "spectabile Carmen "splendens "kirilowii (linifolium) rul "Kirilowii (linifolium) rul "Riccio Civorum Desdemona	Elm	es s-J	Chi	alle	eng	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.70 0.50 0.60 0.60 0.60
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec "merfecta "perfecta Sedum aizoon "spectabile Carmen "spectabile Carmen "kirilowii (linifolium) rul Senecio Clivorum Desdemona "porang Queen	Elm	es s-J	Chiubil	alle	eng	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.70 0.50 0.60 0.60 0.60 0.80 0.80
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec "m perfecta "perfecta "spelndens "kirilowii (linifolium) rul Senecio Clivorum Desdemona " Orange Queen "Doronicum "Hessei	Elm	es s-J	Chi	alle	eng	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.60 0.80 0.80 0.80
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "Sullivantii Goldsturm "Sublomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec """ "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Cinifolium) rui Senecio Clivorum Desdemona "" "Doronicum "Hessei "palmatiloba	Elm	es s-J	Chiubil	alle	eng	e		0.80 1.— 0,50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.60 0.60 0.80 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.70 0.60 0.70 0.70 0.70 0.60 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.80 0.70 0.70 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.80 0.70 0.80 0
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec cum aizoon "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Civorum Desdemona "noromicum "Orange Queen "Doronicum "Hessei "palmatiloba "Veitchianus	Elm	es s-J	Chiubil	alle	eng	(e		0.80 1.— 0,50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.80 0.80 0.80 0.8
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "Purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec "mperfecta perfecta	Elm	es s-J	Chaubil	alle	eng	(e		0.80 1.— 0,50 0.60 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.80 0.80 0.8
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec "mperfecta Sedum aizoon "perfecta spendens "kirilowii (linifolium) rui Senecio Clivorum Desdemona "Doronicum "Hessei "palmatiloba "Veitchianus "Wilsonianus Sidaleea hybr. Monarch "Mrs. H. Borroda	Elm	es s-J	Chaubil	alle	eng m	(e		0.80 1.— 0,50 0.60 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.60 0.60 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec Sedum aizoon perfecta "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Carmen "morosa gueen "britania" "Oronicum Desdemona "Doronicum Hessei "palmatiloba "Veitchianus "Wilsonianus "Mrs. H. Borrods "Sidalcea hybr. Monarch "Mrs. H. Borrods "Sididacea hybr. Frühgola	Elm	es s-J	Chaubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.70 0.50 0.60 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.70 0.70 0.80 0.8
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfeca "merecta sucasica alba perfeca "perfecta Sedum aizoon "perfecta "spelndens "kirilowii (linifolium) rul Senecio Clivorum Desdemona "Doronicum "Orange Queen "Hessei "palmatiloba "Veitchianus "Vilsonianus Sidaleca hybr. Monarch "Mrs. H. Borroda Solidago hybr. Frühgold "Goldelfe	Elm	es s-J	Chubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.60 0.60 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "Purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfect Sedum aizoon "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Carmen "trilowii (linifolium) rul Senecio Clivorum Desdemona "Doronicum "Hessei "palmatiloba "Veitchianus "Wilsonianus Sidaleea hybr. Monarch "Mrs. H. Borroda Solidago hybr. Frühgelu "Goldeffe	Elm	es s-J	Chubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.60 0.60 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfeca "merecta "perfecta Sedum aizoon "spectabile Carmen "spetabile Carmen "spetabile Carmen "spetabile Carmen "brilowii (linifolium) rul Senecio Clivorum Desdemona "Doronicum "Orange Queen "Hessei "palmatiloba "Veitchianus "Vilsonianus Sidaleca hybr. Monarch "Mrs. H. Borroda Solidago hybr. Frühgold "Goldefe	Elm	es s-J	Chubil	alle	engm	e		0.80 1.— 0.500 0.600 0.600 0.700 0.700 0.800 0.700 0.500 0.600 0.800
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec "m perfecta Sedum aizoon "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Carmen "spectabile Carmen "trilowii (linifolium) rul Senecio Clivorum Desdemona "Orange Queen "Doronicum "Orange Queen "Doronicum "Hessei "palmatiloba "Veitchianus "Wilsonianus "Wilsonianus Sidalea hybr. Monarch "Mrs. H. Borroda Solidago hybr. Frühgolu "Goldfefe "Goldstrahl "Goldstrahl "Goldstrahl "Perkco	Elm	es s-J	Chubil	alle	engm	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.60 0.80 0.60 0.80 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.7
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "Purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfect Sedum aizoon "spectabile Carmen "Goldens "Uritchianus "Wilsonianus Sidalcea hybr. Monarch "Mrs. H. Borroda Solidago hybr. Frühglog "Goldeffe	Elm	es s-J	Chaubil	alle	eng	e		0.80 1.— 0.50 0.60 0.60 0.60 0.70 0.80 0.70 0.50 0.60 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec "mperfecta Sedum aizoon "perfecta Sedum izoon "spectabile Carmen "spetabile Carmen "spetabile Cirmen "spetabile Carmen "britonium Desdemona "norange Queen "Doronicum "Orange Queen "Doronicum "Hessei "palmatiloba "Veitchianus "Wilsonianus "Wilsonianus Sidalcea hybr. Monarch "Goldefe "Goldstrahl "Goldstrahl "Goldstrahl "Perkco "Spätgold	Elm	es s-J	Chaubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0.500 0.600 0.600 0.700 0.800 0.700 0.500 0.600 0.800
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "Purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfect Sedum aizoon "spectabile Carmen "Goldens "Orange Queen "Doronicum Desdemona "Orange Queen "Doronicum Desdemona "Wilsonianus "Wilsonianus Sidalcea hybr. Monarch "Mrs. H. Borroda Solidago hybr. Frühgdel "Goldeffe "Go	Elm	es s-J	Chaubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0.500 0.600 0.600 0.700 0.800 0.700 0.700 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.800 0.500 0.500 0.500 0.500 0.500 0.500
The Sutton 0.70 Rodgersia in Sorten Rudbeckia flava "laciniata Goldball "nitida Autumn Glory "Herbstsonne "purpurea "Sullivantii Goldsturm "subtomentosa Salvia nemorosa superba Scabiosa caucasica alba perfec "mperfecta Sedum aizoon "perfecta Sedum izoon "spectabile Carmen "spetabile Carmen "spetabile Cirmen "spetabile Carmen "britonium Desdemona "norange Queen "Doronicum "Orange Queen "Doronicum "Hessei "palmatiloba "Veitchianus "Wilsonianus "Wilsonianus Sidalcea hybr. Monarch "Goldefe "Goldstrahl "Goldstrahl "Goldstrahl "Perkco "Spätgold	Elm	es s-J	Chiubil	alle	eng m	e		0.80 1.— 0.500 0.600 0.600 0.700 0.800 0.700 0.500 0.600 0.800

Thalictrum aquilegifolium				0.70
, album		•		0.70
" dipterocarpum				0.00
" minus adiantifolium				0.60
Tiarella cordifolia				0.50
Tradescantia virginiana alba major .				0.50
" Hutchinsonnii .				0.60
" J. C. Weguelin .				0.60
Leonore				0.60
Trillium grandiflorum				1
Trollius europaeus superbus				0.70
" hybr. Aetna " Andenken an Enke				0.80
English of Ale				0.80
C-1411-				0.80
" " Lemon Queen				0.80
" " Leuchtkugei				0.80
" " Orangekönig				03.0
ian Excelsion	•			0.80
Verbascum hybr. Pink Domino longifolium (pannosum)				1
" longifolium (pannosum)				0.80
" nigrum (vernale)				0.80
Veronica gentianoides fol. var				0.50
" Hendersonii				1
" hybr				0.80
" incana Topfballen				0.50
Vinca major Topfballen			٠.	0.60
Vinca major Topfballen				0.70
3/*-1 4- 414				0.50
				0.50
W M Wandsta				0.50
" Germania				0.60
cucullata grdfi. (papilionacea)				0.50
" cucullata grdfi (papilionacea) " odorata Königin Charlotte				0.40
Viscaria viscosa splendens plena				0.50
" " alba grandiflora				0.50
Viscaria viscosa splendens plena			. :	0.50
	ta	u	dei	0.50
Niedrigbleibende S				0.50 n
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein				0.50 n
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein T = Topfballen			gen	0.50 n usw.
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii			gen :	0.50 n usw.
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern,Ein T= Topfballen Acaena Buchananii , novae-zeelandiae			gen :	0.50 n usw. 0.50 0.50
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern,Ein T = Topfballen Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort.			gen :	0.50 usw. 0.50 0.50 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii , novae-zeelandiae Achillea argentea hort. , conjuncta			gen :	0.50 n usw. 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern,Ein T = Topfballen Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris			gen :	0.50 n usw. 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern,Ein T = Topfballen Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis			gen :	0.50 n usw. 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.50 0.80
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl.			gen	0.50 n usw. 0.50 0.50 0.60 0.50 0.50 0.50 0.80
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl.			gen :	0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.80 0.80 1.— 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Aluga reotans fol. purpureis			gen	0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.80 1.— 0.60 0.40
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern,Ein Acaena Buchanani "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis ft. pl. Acthionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor			gen i	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.50 0.50 0.40 0.40
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein T = Topfballen Acaena Buchananii "novae-zcelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis ft. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor "multicolor			gen T.	0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.80 1.— 0.60 0.40 0.40 0.50
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum			gen :	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.50 0.50 0.40 0.40 0.40 0.50 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern,Ein T = Topfballen Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor "saxatile citrinum "saxatile citrinum "saxatile citrinum "compactum			gen :	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.80 1.— 0.60 0.40 0.40 0.50 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum "compactum "n. fl. pl.			gen :	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.80 0.80 0.40 0.40 0.50 0.60 0.50 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein T = Topfballen Acaena Buchananii novae-zcelandiae Achillea argentea hort. conjuncta rupestris tomentosa Adonis vernalis amurensis fl. pl. Acthionema Warley Hybrid Aluga reptans fol. purpureis m. multicolor n saxatile citrinum saxatile citrinum n n. compactum n fl. pl. spinosum			gen :	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.80 1.— 0.60 0.40 0.40 0.50 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein T = Topfballen Acaena Buchananii novae-zcelandiae Achillea argentea hort. conjuncta rupestris tomentosa Adonis vernalis amurensis fl. pl. Acthionema Warley Hybrid Aluga reptans fol. purpureis m. multicolor n saxatile citrinum saxatile citrinum n n. compactum n fl. pl. spinosum			gen T.	0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.60 0.60 0.40 0.40 0.50 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern,Ein T = Topfballen Acaena Buchananii novae-zeelandiae Achillea argentea hort. conjuncta rupestris nomentosa Adonis vernalis amurensis ft. pl. Acthionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis n multicolor Alyssum argenteum rostratum saxatile citrinum n, compactum n, ft. pl. spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.80 1.— 0.60 0.40 0.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.6
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ", compactum ", pi. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone marcissiflora			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.50 0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.5
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis ""multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ""compactum ""pi. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone narcissiflora "patens "pulsatilla			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.80 0.40 0.40 0.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.6
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchanani "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis ft. pl. Acthionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum "saxatile citrinum "n. pt. pl. "pinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone narcissiflora "patens "pulsatilla Antennaria dioica tomentosa			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.80 0.40 0.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.80 0.8
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis """multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ""compactum ""spinosum "n, ti. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone narcissiflora "pulsatilla Antennaria diotca tomentosa Anthemis Biebersteinii			gen TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.80 0.40 0.40 0.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.6
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis """multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ""compactum ""spinosum "n, ti. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone narcissiflora "pulsatilla Antennaria diotca tomentosa Anthemis Biebersteinii			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.50 0.50 0.50
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Aluga reptans fol. purpureis """multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ""compactum ""ni pl. l. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone narcissiflora "patens "pulsatilla Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Anuilezia alpina			gen TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.50 0.60 0.6
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Aluga reptans fol. purpureis """multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ""compactum ""ni pl. l. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone narcissiflora "patens "pulsatilla Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Anuilezia alpina			gen TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis """multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ""compactum ""spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Androsace sarmentosa Androsace sarmentosa Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Aquilegia alpina "flaballata x sibirica "rabielanina rossa, aus Samen			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.80 0.40 0.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.6
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum "saxatile citrinum "fi. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Androsace sarmentosa Androsace sarmentosa Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Aquilegia alpina "flaballata x sibirica Arabis alpina rosea, aus Samen "albida grdfl. Schneehaube			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.80 0.60 0.40 0.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.6
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein T = Topfballen Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Aluga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "sayatile citrinum "n. fl. pl. Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Androsace sarmentosa Androsace sarmentosa Androsace sarmentosa Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Aquilegia alpina "flaballata x sibirica Arabis alpina rosea, aus Samen "albida grdfl. Schneehaube "Rosabella			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 0.50 0.50 0.60 0.50 0.80 0.40 0.50 0.60 0.60 0.50 0.60 0.60 0.60 0.6
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum "n. compactum "n. pt. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone marcissiflora "pulsatilla Antennaria diotca tomentosa Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Aquilegia alpina "flaballata x sibirica Arabis alpina rosea, aus Samen "albida grdfl. Schneehaube "n. Rosabella			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.60 0.50 0.80 0.40 0.40 0.40 0.60 0.60 0.60 0.60 0.6
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein T = Topfballen Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Aluga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "sayatile citrinum "n. fl. pl. spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Andemore narcissiflora "patens "pulsatilla Antennaria diotca tomentosa Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Aquilegia alpina "flaballata x sibirica Arabis alpina rosea, aus Samen "abida grdfl. Schnechaube "n. Rosabella Armeria acaespitosa			gen TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 10 11 12 0.50 0.50 0.60 0.50 0.50 0.60 0.60 0.50 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ", compactum ", fl. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone marcissiflora "patens "pulsatilla Antennaria diotca tomentosa Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Aquilegia alpina "flaballata x sibirica Arabis alpina rosea, aus Samen " albada grdfl. Schneehaube ", Rosabella Arenaria montana Armeria caespitosa " alba			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 10 11 12 0.50 0.50 0.60 0.50 0.50 0.40 0.40 0.50 0.60
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis ""multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ""compactum ""fi. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone narcissiflora "patens "pulsatilla Antennaria diotca tomentosa Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Aquilegia alpina "flaballata x sibirica Arabis alpina rosea, aus Samen "Bosabella Arenaria montana Aquilegia alpina rosea, aus Samen ""Rosabella Arenaria montana Armeria caespitosa ""alba "formosa splendens			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 10 11 11 12 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18
Niedrigbleibende S für Steingärten, Trockenmauern, Ein Acaena Buchananii "novae-zeelandiae Achillea argentea hort. "conjuncta "rupestris "tomentosa Adonis vernalis "amurensis fl. pl. Aethionema Warley Hybrid Ajuga reptans fol. purpureis "multicolor Alyssum argenteum rostratum "saxatile citrinum ", compactum ", fl. pl. "spinosum Anacyclus depressus Androsace sarmentosa Anemone marcissiflora "patens "pulsatilla Antennaria diotca tomentosa Anthemis Biebersteinii Anthyllis montana Aquilegia alpina "flaballata x sibirica Arabis alpina rosea, aus Samen " albada grdfl. Schneehaube ", Rosabella Arenaria montana Armeria caespitosa " alba			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	0.50 10 11 12 0.50 0.50 0.60 0.50 0.50 0.40 0.40 0.50 0.60

Einzelstuck Aufschlag iehe Seite

Artemisia Stelleriana	0.60
Astes olainus Milate	0.40
rubos	0.50
" Subcoeruleus Anollon	$0.60 \\ 0.60$
Aubrietia delt. Carnival	0.60
	0.60
" " H. Marshall T.	0.60
" " Lavender	$0.60 \\ 0.60$
" Moerheimii	0 60
" Mrs. Lloyd Edwards T. (0 60
, Veilchenteppich	0 50
	0.50
	0.50
Drunella grdff. alba	0.50
	0.50
	$0.50 \\ 0.50$
n alba T	0.50
" garganica	0.60
" pocharskiana	0.60
"Pocharskiana hybr. (s. Neuheiten) T. O	0.60
" Portenschlageana muralis	0.60
" pusilla alba	0.60
" " tiroliensis	0.60
	0.60 0.60
" Wilsonii T. (u.ou 0,60
Carlina acaulis	0.60
Var caulescone T (0.60
	0.40
Ceratostigma plumbaginoides	0.40
	0.60
Corydalis lutea	0.40
	0.50
Cyclamen neapolitanum T. (Dianthus caesius hybridus	0.70 0.50
	0.50
" Brillant	0.50
" plumarius Cyclop T	0.50
Douglasia praetutiana	0.70
	0.80
Epimedium coccineum	0.60
	0.60
Callebras Hant t	0.60
Erinus alpinus T. 0	0.50
" " albus	0 50
Euphorbia myrsinites	0.70
Festuca glauca	0.50
	0.50
Galax aphylla	
Gentiana asclepeadea	080
	0.80
Geranium dalmaticum	0.60
" Pylzowianum T 0	0.60
" subcaulescens purpureum T. 0	060
	060
montanum olivense	0.60
" Rossii	0.50
Gypsophila repens monstrosa T 0	0.60
	0.60
	0.70
Hacquetia (Dondias) epipactis	0.60
	1.60
" sulphureum fl. pl T. 0	.60
	.60
	0.60
" Golden Queen , T. 0	J-00

Helianthemum hybr. Fortsetzung				
" " hyssopilolium			. T.	0.60
" Rose Queen			. T	0.60
Heliosperma alpestris (Silene alpe Heloniopsis breviscapa	stris)		. T	0.50
Heloniopsis breviscapa				. 1
Hepatica angulosa				0,60
,, alba				0.60
n rosea				0.60
Hieracium rubrum				0.50
, villosum				0.50
Houstonia serpyllifolia				0.50
Hypericum polyphyllum			Т.	0.60
Iberis saxatilis, echt			. т	0.60
" sempervirens Schneeflocke				0.60
Inula ensifolia				0.60
India custiona				
Jeffersonia dubia Lavandula latifolia Dwarf Blue			. T.	0.50
Lavalionia latifolia tiwari biue			. 1.	. 0.50
Leontopodium alpinum				
" Soulicii				0.60
Lewisia cotyledon			. T	0.80
Linaria hepaticifolia, echt			. Т	0.50
Linum flavum			. Т.	0.50
" narbonnense			. T.	0.60
Micromeria rupestris				. 0.50
Moehringia muscosa			. т.	0.60
Moltkia petraea Myosotis alpestris rupicola			, T.	1
Myosotis alpestris rupicola				. 0.40
Nepeta Mussinii				. 0.40
Oenothera missouriensis			. T.	0.60
Omphalodes verna				. 0.40
" alba				0.40
			 m	
Papaver alpinum Kerneri			. T.	0.50
Patrinia triloba (palmata)				. 060
Phlox Douglasii hybrida				. 0.60
" setacea atropurpurea				. 0.60
" " Brightness				. 0.60
" Frühwunder				0.60
" G. F. Wilson				. 0.60
Leuchtstern				0.00
" " Lilakönigin				0.60
" Maischnee				0.60
n maiscinice				. 0.60
, Ronsdorfer Schöne			. T.	. 0 00
Phyteuma orbiculare			. I.	0.60
Plantago nivalis			. Т	0.60
Polygonum affine				. 0.50
Potentilla aurea chrysocraspeda				. 0.50
" speciosa			. T.	
Primula Clusiana				. 0.60
" frondosa			. T	0.60
" rosea grdfl				. 0.60
" Wockeana				. 1
Sagina subulata				0.30
Santolina incana			. T.	0.60
" pinnata			. T.	0.50
			. T	0.50
Saponaria ocymoides			· T	0,80
" olivana			. T.	0.50
Satureja alpina			. 1	0.50
" montana				. 0.50
" atroviolacea				. 0.60
" pygmaea lilacina				. 0.60
Moosartige Saxifragen.				
Saxifraga bronchialis Stelleriana				. 0.40
" caespitosa Sternbergii				0.50
" hybr. Blütenteppich				0.50
" " Purpurmantet				0.50
Rosakönigin				0.50
Schneeteppich				0.50
				0.50
" Schwefelblüte				0.40
" muscoides				0.50
" pedatifida				
"Rhei hort.				. 0.40
Wasti - washaarda saratta bi	ldon		· i From	von
Kräftig wachsende, rosettenbi	idend	e Sal	riirag	
Saxifraga aizoon balcana				. 0.60
" lutea				. 0.60
" Kolenatiana				0.60
krustide in Mischund				0.50

Schwächerwachsende, kleinrosettige Saxifragen.

Saxiiragen.	
Saxifraga apiculata T 0. " Arco Valleyi T 0 " Burseriana T 0. " major T 0. " sulphurea T 0. " Elisabethae T 0. " Geuderi T 0. " Grisebachii T 1. " Haagii T 0. " hybr Delia T 0. " L G. Godseff T 0. " Irvingii T 0. " Kellereri T 0. " ochroleuca T 0. " oppositifolia latina T 0. " Salomonii T 0.	.60 80 .70 .70 .80 .70 .70 .70 .70 .70 .70 .70 .70 .70
Saxifraga umbrosa aurea punctata 0.	40
Filtra and	
" Elliott's var 0.	-40
Sedum, Mauerpfeffer	
Dodding state profes	
acre 0.30 reflexum 0.	.40
album murale 0.40 rupestre 0.	.40
anacampseros 0.50 Sieboldii 0.	50
Ewersii 0.50 Sieholdii fol yar 0	50
hybridum 0.50 spathulifol purp. T. 0.	.50
laconicum 0.30 spurium 0	1.40
lydium 0.30 albo-roseum 0.	
1ydidii	.40
lydium glaucum 0.40 ,, Schorbuser Blut 0.	1.50
lydium glaucum 0.40 "Schorbuser Blut 0. Middendorff, hybr. 0.40	1.50
acre 0.30 album micranthum 0.40 rupestre 0.40 anacampseros 0.50 Ewersii 0.50 hybridum 0.50 laconicum 0.30 lydium glaucum 0.40 Middendorff, hybr, 0.40 Semperviyum arachnoideum 0.70 album micranthum 0.40 Fermerviyum arachnoideum 0.70 griflexum 0.70 sparhulifol, purp. T. 0.	50
Samparyiyum arachnoidaum T 0	50
Sempervivum arachnoideum	50
Sempervivum arachnoideum	50
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .40 .50
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .40 .50 .50 .50
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .50 .50 .50 .50
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .80 .70 .40
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .80 .40 .40
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40
Sempervivum arachnoideum T 0 , atroviolaceum T 0 , atroviolaceum T 0 , blandum T 0 , Funkii (dolomiticum) T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , silene Schalta splendens T 0 , soldanella montana D 0 , stachys lanata T 0 , multiforum T 0	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40
Sempervivum arachnoideum T 0 , atroviolaceum T 0 , atroviolaceum T 0 , blandum T 0 , Funkii (dolomiticum) T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , silene Schalta splendens T 0 , soldanella montana D 0 , stachys lanata T 0 , multiforum T 0	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40
Sempervivum arachnoideum T 0 , atroviolaceum T 0 , atroviolaceum T 0 , blandum T 0 , Funkii (dolomiticum) T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , silene Schalta splendens T 0 , soldanella montana D 0 , stachys lanata T 0 , multiforum T 0	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40
Sempervivum arachnoideum T 0 , atroviolaceum T 0 , atroviolaceum T 0 , blandum T 0 , Funkii (dolomiticum) T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , silene Schalta splendens T 0 , soldanella montana D 0 , stachys lanata T 0 , multiforum T 0	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50
Sempervivum arachnoideum T 0 , atroviolaceum T 0 , atroviolaceum T 0 , blandum T 0 , Funkii (dolomiticum) T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , silene Schalta splendens T 0 , soldanella montana D 0 , stachys lanata T 0 , multiforum T 0	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50
Sempervivum arachnoideum T 0 , atroviolaceum T 0 , atroviolaceum T 0 , blandum T 0 , Funkii (dolomiticum) T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , silene Schalta splendens T 0 , soldanella montana D 0 , stachys lanata T 0 , multiforum T 0	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50
Sempervivum arachnoideum T 0 , atroviolaceum T 0 , atroviolaceum T 0 , blandum T 0 , Funkii (dolomiticum) T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , silene Schalta splendens T 0 , soldanella montana D 0 , stachys lanata T 0 , multiforum T 0	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .5
Sempervivum arachnoideum T 0 , atroviolaceum T 0 , atroviolaceum T 0 , blandum T 0 , Funkii (dolomiticum) T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , hybr. Rubin T 0 , silene Schalta splendens T 0 , soldanella montana D 0 , stachys lanata T 0 , multiforum T 0	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40 .50 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .5
Sempervivum arachnoideum	.50 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .40 .40 .40 .50 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50 .50 .50 .40 .40 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .5

Felsen- und Mauerpflanzen, die größtenteils in Töpfen angezogen werden, oder aber festen Wurzelballen halten, können bei geeigneter Witterung während des ganzen Sommers gepflanzt werden, ebenso Heidekräuter, Moorbeetsträucher und auch die mit festem Topfballen zum Versand kommenden Felsensträucher und Gehölze.

Winterharte Freilandfarne.	
Athyrium filix femina Cystopteris bulbifera Dryoptris filix mas Phyllitis scolopendrium	. T 0.50 . T 0.60 . 0.50
Onoclea sensibilis	1.—
Ziergräser.	
Arundinaria japonica 2. Avena candida Festuca glauca ,, scoparia (crinum ursi) ,, valesiaca glaucantha	.— 3.— 0.70 0.50 0.50
Schling- und Kletterpflanzen.	
Parthenocissus Veitchii Polygonum Aubertii	. T. 1.20
Wasserpflanzen.	
Acorus calamus	0,50
to var.	0.60
Limnanthemum nymphaeoides	0.50
Zizania aquatica	0.80
Felsensträucher und seltene G	ehölze.
Berberis verruculosa Coprosma Petriei	. T. 1.—
Cotoneaster adpressa	. T. 0.80 T. 1.—
" Dammeri (humifusa)	T. 1.—
Cytisus kewensis	. T. 1.—
" praecox " purpureus incarnatus	T. 1.— T 1.—
Evonymus kewensis	. T 0.70
", radicans tol. var	TP 0.80
" Riccartoniana	T. 0.80
" hispanica var. hirsuta	T 1.—
" tinctoria Hedera helix minima Jasminum nudiflorum	T. 0.80 T. 1.— T. 1.20
Lonicera yunnanensis	0.80
Lonicera yunnanensis Potentilla Farreri ,, hybr sulphurea	1
" mandschurica	т. 0.80
Heidekräuter.	
Bruckenthalia spiculiflora	0.80
Calluna vulgaris alba praecox	0.80
" Alportii	0.80
", ", praecox	0.80
" elegantissima	0.80
" Goldsworth Crimson	0.80
" J. H. Hamilton	0.80
" " alba	0.80
" Pink Peart	0.80
" ", Vivellii	0.80
hybrida Dawn	0.80
" , Williamsii , mediterranea hybr.	0.80
" Silberschmelze .	0.80
" vagans F. D. Maxwell	0.80
" St. Keverne	0.80
Phyllodoce (Menziesia) empetritormis	

Moorbeetpflanzen.
Arcteria nana
Muehlenbeckia axillaris T 0.80
Rhododendron, Gruppe Azalea.
Azalea amoena Caldwellii
n arborescens 4.— V6.—
" Arendsii, in reichem Farbspiel 4.— 10.— " Hatsugiri 3.— 6.—
", Hatsugiri
,, ledifolia van Noordtiana . 4.— 6.— ,, mollis (japonica), rot und gelb . 3.— 6.— ,, pontica (flava), gelbe aus Samen . 3.— 6.— ,, rhombica
", pontica (flava), gelbe aus Samen 3.— 6.—
Kaempferi 3. 6.
Gruppe echte Rhododendron.
Rhododendron (Rhodora) canadense 3 / 6
" cantabile
,, dahuricum atrovirens
, nirsutum
" hippophaeoides hybridum 4.— 6.—
micranthum 4— 6—
7
" praecox
" radicans
" radistrotum
Ronsdorf. Frühblühende, stark
C
Seerosen.
Nymphaeen, weißblühende 4.— 6.—
Nymphaeen, weißblühende 4- 6
Nymphaeen, weißblühende 4.— 6.—
Nymphaeen, weißblühende 4.— 6.—
Nymphaeen, weißblühende 4.— 6.—
Nymphaeen, weißblühende 4.— 6.— " rosa und rotblühende 8.— 10—
Nymphaeen, weißblühende 4.— 6.—
Nymphaeen, weißblühende 4— 6.— " rosa und rotblühende 8.— 10— Inhaltsverzeichnis.
Nymphaeen, weißblühende

European Nursery Catalogues A virtual collection project by: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V. Paper version of this catalogue hold by: Arends Staudengärtnerei Digital version sponsored by: I. & C. A. Wimmer

Verkaufsbedingungen und Bemerkungen

Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die Preise der früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Price and Zahlung, Price Provided by Title Body to Later has Mark (LDM). So represent the rate of fluctured forbillion out on Lader og vid Zahlung in Waysorket Manaday.

In dominion in Worte by in 50 - DM worden der Finfindheit triber 1992, Forthalian vor and 1914 his historie felf-non accident harden. No bindeme erbeiten wenn auch vor gint freide Anna how by the find and and the luminosis model a control of Wans hom Monat Ze-ze cour Zech Albaid down Foot weether noch after the home Bettage divertible a burn was glich der ent-mission of the control of Wans home Monat Ze-terine Zech Albaid down Foot weether noch after the home Bettage divertible a burn was glich der ent-

Einzelaufschlag, Mengenrabatt For omer auch Mean-erseit ber Abschen von nur 1 Stück per Serte nach Wahl des Bowolner erhöht sich der Grundering somet er aufm 1 - Dit liegt, jaweils um 010 OM. Im Abschen eine 10 Serte met seer eines Sorte er-mäßigt den der Grundreits um 100 (Zeamopring) bei Vonderes von 50 Sted und mehr ein 30 (Hammer-

Die Verpackung wird den Hundler zu den Selbettenden für Material und Arbeitschen begehnnt und nicht zu-

Rollgeld. Das Rolleell zur Bahn träct der Beteller, Gewährleistung wahr für die Anweitensen kunn nut ab nummen werden G währ für die Sorten hibrit wird nur be zum Pikturenwert gelertet. Darder Rinau ehn nie Forderungen nur en abgelehn werden Firschieden, wie he trat vorzeitliger Verpackung auf dem Tramport entstehn, ist der Lieferaut meht nutwer

Beschwerden und Ersatz. Bischwerden haben ohne Vergiet, fract ar innechle 5 Tigen nach Empfing der
Wan er erfeben the Magel ind grant armeber
Wan er erfeben the Magel ind grant armeber
Mangel, bis ordt pale erfourter sind, int on triozierlich greifer verlan solid! die der Falt ist En elmich ge atter unen betomden Re-hundragen ner
inde ge atter une zu verlange de jeder greine de
Raufpreie herter zu verlange de jeder greine in Fosten der Beschung sits ein Ganes zu befrachten ist.
Sortenersatz. Brutz in abnlichen gleichwarten Sitten
an offmal ist grantete, till das en Andrea und,
an offmal ist grantete, till das en Andrea und,
interprete herter ten wirt.

Lieferung. Die Lebruum erfolgt in der Rübenfolge de Auftrages er dere zur gentgeschen Pflanssol im Heibet weber Frij lang, bei Alphars und Pflankky ausst zu der Jedem gewannelden Zeitpraft im Leuf de genomen-

Fin Angustion to Modellen and sofortiges Mitnehmen con Pilian of the Latenbergham Critical and De-mander on might investigate a continuous patrior

